PCT/EP 03/03161

BUNDES EPUBLIK DEUTS LAND

Rec'd PCT/970 25305 2005

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



RECTD 15 APR 2003

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 31 058.0

Anmeldetag:

10. Juli 2002

Anmelder/Inhaber:

Wella AG,

Darmstadt/DE

Bezeichnung:

Vorrichtung für eine Warmluftdusche

IPC:

A 45 D, F 24 H

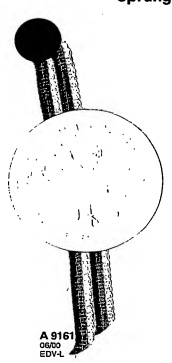
Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 20. März 2003 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

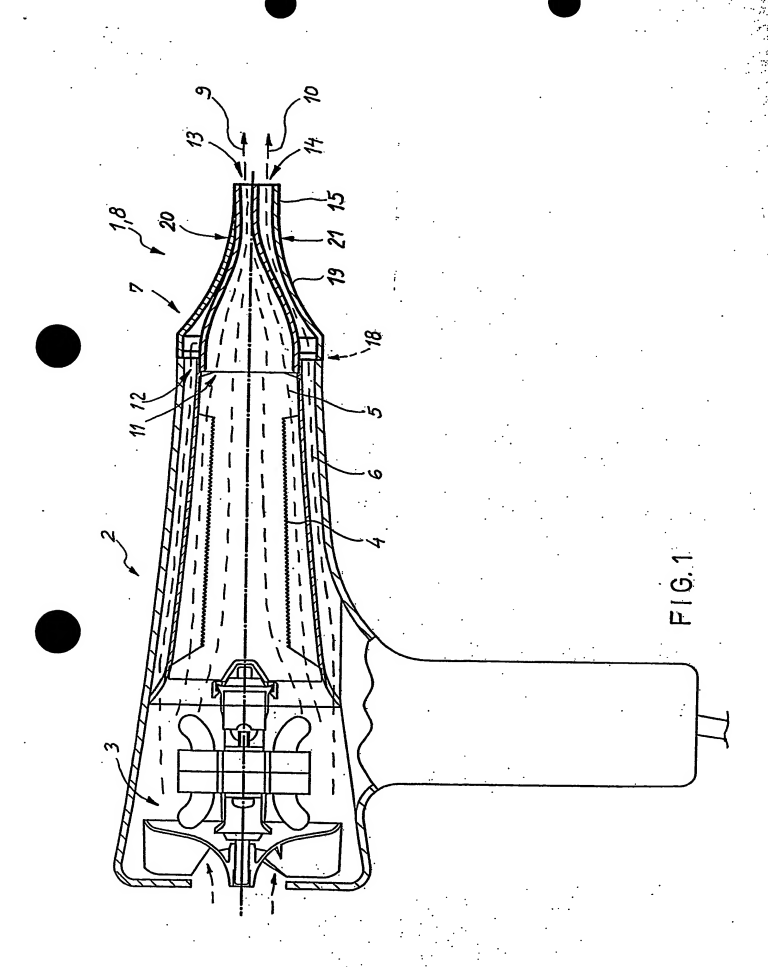
Wallner

BEST AVAILABLE COPY



Zusammenfassung .

Vorrichtung (1) für eine Warmluftdusche (2) mit einem Gebläse (3) und einer Heizung (4) zum Erzeugen eines zentrischen Warmluftstrahls (5) und einem dazu konzentrischen Kaltluftstrahl (6) an einer Ausblasöffnung (7). Als Vorrichtung (1) ist ein derartiger mit der Ausblasöffnung (7) verbindbar ausgebildeter Luftdüsenaufsatz (8) vorgesehen, dass der Luftdüsenaufsatz (8) aus dem zentrischen Warmluftstrahl (5) und dem konzentrischen Kaltluftstrahl (6) der Warmluftdusche (2) einen nebeneinander angeordneten Warmluftstrahl (9) und einen Kaltluftstrahl (10) erzeugt (Fig. 1).



Vorrichtung für eine Warmluftdusche

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für eine Warmluftdusche mit einem Gebläse und einer Heizung zum Erzeugen eines zentrischen Warmluftstrahls und eines dazu konzentrischen Kaltluftstrahls an einer Ausblasöffnung.

Eine derartige Warmluftdusche von zum Beispiel zum Trocknen oder sonstiger Behandlung von Kopfhaar ist beispielsweise aus der DE9001199U1 bekannt. Hierbei soll ein konzentrischer Kaltluftstrahl aus einer Ausblasöffnung einer Warmluftdusche verhindern, dass die Kopfhaut von dem Warmluftstrahl zu heiß werden kann. Nachteilig hierbei ist, dass der konzentrische Kaltluftstrahl
 gleichzeitig auch das Kopfhaar trifft, was zu einer unerwünschten Abkühlung führt.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine gattungsgleiche Vorrichtung zu schaffen, die die genannten Nachteile nicht aufweist und einfach im Aufbau und kostengünstig herstellbar ist.

Diese Aufgabe wird nach dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst. Weitere Ausbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

20 Die Erfindung wird an Hand eines Ausführungsbeispiels näher beschrieben.

Es zeigt:

- Fig. 1 in einer geschnittenen Seitenansicht eine Warmluftdusche mit einer als einen Luftdüsenaufsatz ausgebildete Vorrichtung;
- 25 Fig. 2 in einer axialen Ansicht auf den Luftdüsenaufsatz die Warmluftdusche nach der Fig. 1;
 - Fig. 3 in einer geschnittenen Teildarstellung den vorderen Bereich der Warmluftdusche nach der Fig. 1, jedoch ohne einen Luftdüsenaufsatz;
 - Fig. 4 bis
- 30 Fig. 6 in verschiedenen, leicht vergrößerten Ansichten den Luftdüsenaufsatz als ein Einzelteil, und
 - Fig. 7 in einer geschnittenen Seitenansicht einen weiteren Luftdüsenaufsatz nur für Warmluft.

Die Fig. 1 bis 6 zeigen eine Vorrichtung 1 für eine Warmluftdusche 2 mit einem Gebläse 3 und einer Heizung 4 zum Erzeugen eines zentrischen Warmluftstrahls 5 und einem dazu konzentrischen Kaltluftstrahl 6 an einer Ausblasöffnung 7, wobei im Bereich der Heizung 4 der Warmluftstrahl 9 und der Kaltluftstrahl 10 mittels einer Trennwand 22 getrennt sind. Als Vorrichtung 1 ist 5 ein derartiger mit der Ausblasöffnung 7 verbindbar ausgebildeter Luftdüsenaufsatz 8 vorgesehen, dass der Luftdüsenaufsatz 8 aus dem zentrischen Warmluftstrahl 5 und dem konzentrischen Kaltluftstrahl 6 der Warmluftdusche 2 einen nebeneinander angeordneten Warmluftstrahl 9 und einen Kaltluftstrahl 10 erzeugt. Dies wird dadurch erreicht, dass der 10 Luftdüsenaufsatz 8 seitens der Ausblasöffnung 7 einen zentrischen Kanalanfang 11 und einen dazu koaxialen Kanalanfang 12 aufweist, wobei der zentrische Kanalanfang 11 in eine Warmluftdüse 13 und der koaxiale Kanalanfang 12 in eine Kaltluftdüse 14 mündet, und wobei die Warmluftdüse 13 und die Kaltluftdüse 14 nebeneinander angeordnet sind. Der zentrische Kanalanfang 11 15 und der koaxiale Kanalanfang 12 sind mittel Verbindungsstegen 24 miteinander verbunden.

Die Warmluftdüse 13 und die Kaltluftdüse 14 sind jeweils als eine Flachdüse 15 ausgestaltet und jeweils mit einer flachen Seite aneinander angeordnet, wobei die Warmluftdüse 13 und die Kaltluftdüse 14 mindestens ungefähr einen gleichen Ausblasquerschnitt 16,17 aufweisen.

Dadurch, dass die Warmluftdüse 13 einen kleineren Ausblasquerschnitt 16 aufweist als der Ausblasquerschnitt 17 der Kaltluftdüse 14, wird eine sehr gute Kühlung einer Kopfhaut erreicht.

Aus praktischen Gründen endet die Warmluftdüse 13 und die Kaltluftdüse 14 auf einer gleichen Länge.

Dadurch, dass der Luftdüsenaufsatz 8 im Bereich der Ausblasöffnung 7 axial drehbar verbindbar ausgebildet ist, ist der Luftdüsenaufsatz 8 in jede Winkelstellung positionierbar, wodurch die Handhabung der Warmluftdusche 2 derart vereinfacht ist, dass insbesondere seitliche Kopfhaarbereiche optimal gezielt mit dem Luftdüsenaufsatz 8 behandelt werden können.

30

35

Der Luftdüsenaufsatz 8 ist mit dem Bereich der Ausblasöffnung 7 durch eine an sich bekannte und nicht näher dargestellte wieder lösbare Schnappverbindung 18 verbindbar ausgebildet.

5 Aus Kostengründen besteht der Luftdüsenaufsatz 8 aus hitzebeständigem Kunststoff 19.

10

15

20

Für eine einfache visuelle Kontrolle des in einen bestimmten Drehwinkel eingestellten Luftdüsenaufsatzes 8 ist der äußere Teil der Warmluftdüse 13 und der Kaltluftdüse 14 unterschiedlich visuell gekennzeichnet, beispielsweise dadurch, dass der äußere Teil 20 der Warmluftdüse 13 in einer roten Farbe und der äußere Teil 21 der Kaltluftdüse 14 in einer blauen Farbe gekennzeichnet ist.

Die Fig. 7 zeigt einen weiteren Luftdüsenaufsatz 23 nur für einen Warmluftstrahl 9. Dadurch, dass zum Luftdüsenaufsatz 8 zur wahlweisen Benutzung ein weiterer Warmluftdüsenaufsatz 23 vorgesehen ist, kann mit der Warmluftdusche 2 wahlweise ausschließlich ein Warmluftstrahl 9 erzeugt werden. Der ausschließliche Warmluftstrahl 9 wird dadurch erzeugt, dass die Ausblasöffnung 7 des konzentrischen Kaltluftstrahls 6 durch den Luftdüsenaufsatz 8 verschlossen ist und nur den Warmluftstrahl 9 durchläßt.

Bezugsziffernliste:

- 1 Vorrichtung
- 2 Warmluftdusche
- 3 Gebläse
- 4 Heizung
- 5 Zentrischer Warmluftstrahl
- 6 Konzentrischer Kaltluftstrahl
- 7 Ausblasöffnung
- 8 Luftdüsenaufsatz
- 9 Warmluftstrahl
- 10 Kaltluftstrahl
- 11 Zentrischer Kanalanfang
- 12 Koaxialer Kanalanfang
- 3 Warmluftdüse
- 14 Kaltluftdüse
- 15 Flachdüse
- 16 Ausblasquerschnitt/Warmluftdüse
- 17 Ausblasquerschnitt/Kaltluftdüse
- 18 Schnappverbindung
- 19 Kunststoff
- 20 Äußerer Teil/Warmluftdüse
- 21 Äußerer Teil/Kaltluftdüse
- 22 Trennwand
 - 23 Warmluftdüsenaufsatz
 - 24 Verbindungssteg

5

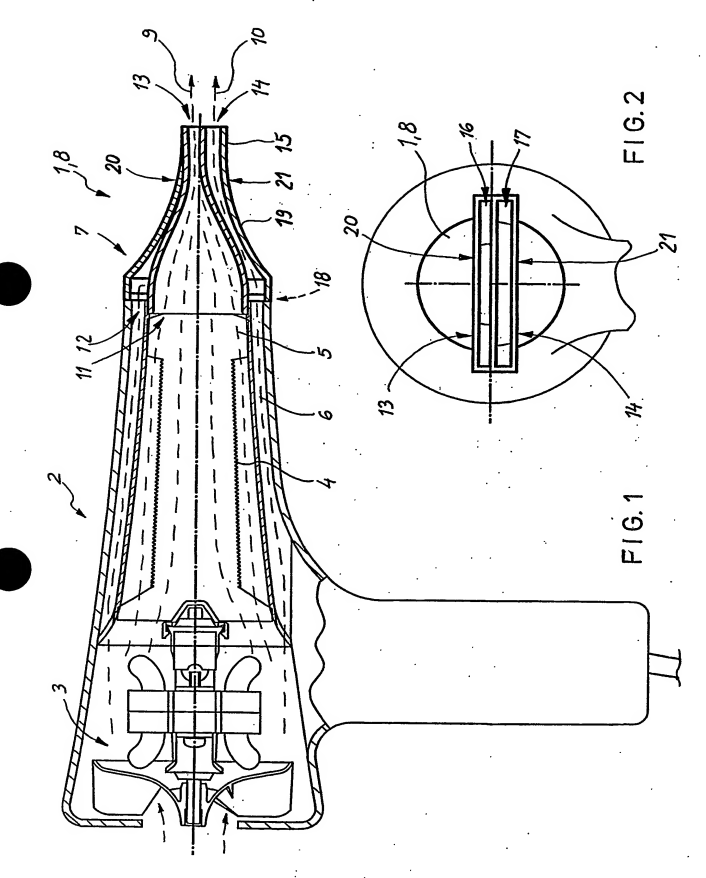
10

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftdüsenaufsatz (8) seitens der Ausblasöffnung (7) einen zentrischen Kanalanfang (11) und einen dazu koaxialen Kanalanfang (12) aufweist, wobei der zentrische Kanalanfang (11) in eine Warmluftdüse (13) und der koaxiale Kanalanfang (12) in eine Kaltluftdüse (14) mündet, und dass die Warmluftdüse 15 (13) und die Kaltluftdüse (14) nebeneinander angeordnet sind.
 - 3. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Warmluftdüse (13) und die Kaltluftdüse (14) jeweils als eine Flachdüse (15) ausgestaltet und jeweils mit einer flachen Seite aneinander angeordnet sind.
 - 4. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Warmluftdüse (13) und die Kaltluftdüse (14) mindestens ungefähr einen gleichen Ausblasquerschnitt (16,17) aufweisen.
- 25 5. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Warmluftdüse (13) einen kleineren Ausblasquerschnitt (16) aufweist als der Ausblasquerschnitt (17) der Kaltluftdüse (14).
- 6. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die 30 Warmluftdüse (13) und die Kaltluftdüse (14) auf einer gleichen Länge enden.
 - 7. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftdüsenaufsatz (8) im Bereich der Ausblasöffnung (7) axial drehbar verbindbar ausgebildet ist.

- 8. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftdüsenaufsatz (8) mit dem Bereich der Ausblasöffnung (7) durch eine wieder lösbare Schnappverbindung (18) verbindbar ist.
- 9. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftdüsenaufsatz (8) aus hitzebeständigem Kunststoff (19) besteht.
- 10. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
 10 der äußere Teil der Warmluftdüse (13) und der Kaltluftdüse (14) unterschiedlich visuell gekennzeichnet sind.

5

- 11. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der äußere Teil (20) der Warmluftdüse (13) in einer roten Farbe und der äußere Teil (21) der Kaltluftdüse (14) in einer blauen Farbe gekennzeichnet sind.
- 12. Vorrichtung nach mindestens Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass zum Luftdüsenaufsatz (8) zur wahlweisen Benutzung ein Warmluftdüsenaufsatz (23) vorgesehen ist.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.